

## **Installations- und Bedienungsanweisung Solar-Außenleuchte Edelstahl mit Erdspeiß Art. Nr. 36967**

Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer Gartenleuchte entschieden haben. Unsere Außenleuchte ist aus robusten und hochwertigen Materialien hergestellt und ermöglicht Ihnen eine ansprechende Beleuchtung. Diese Leuchte kann im Außenbereich z.B. in Gehwegen und an Zufahrten oder in Gärten und Parks eingesetzt werden. Die Leuchte arbeitet mit einem LED in Standby-Betrieb und schaltet durch einen integrierten Tag/Nacht-Bewegungssensor bei Bedarf weitere LEDs dazu. Das Solarpanel wandelt Sonnenlicht in Energie um, die dann in den wieder aufladbaren Batterien gespeichert wird. Für eine optimale Nutzung ist ein Standort mit direkter Sonneneinstrahlung zu wählen. Bäume oder Gebäude oder sonstige Hindernisse die Schatten auf das Solarpanel werfen beeinträchtigen die Leistung, ebenso ungünstige Witterungsbedingungen wie Wolken, Regen oder Schneefall.

**Lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanweisung sorgfältig durch und bewahren sie gut auf.**

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung, durch unsachgemäße Handhabung oder für vorgenommene Änderungen am Produkt übernehmen wir keine Haftung.

### **Verpackungsinhalt:**

- 1 Solarleuchte mit LED-Leuchtmittel
- 1 Erdspeiß 5-teilig
- Installation- und Bedienungsanweisung

### **Technische Daten:**

Anschluss	3 aufladbare Batterien Ni-MH 1,2 V, Typ AA 600mA, auswechselbar
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	9 LED-Leuchtmittel, nicht auswechselbar, LED-Klasse 1

### **Sicherheits- und Warnhinweise:**

- Möglichst nicht direkt ungeschützt in die LED-Strahlung blicken – vor allem nicht über längere Zeiträume. LED-Strahlung sollte nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden.
- Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung.
- Bevor Sie die Gartenleuchte in Betrieb nehmen, versichern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurden. Bei Beschädigungen ist die Inbetriebnahme untersagt.
- Bitte nicht auf die Frontseite des Solarpanels drücken, dies könnte zu Schäden führen.
- Verpackungsmaterial von Kindern und Haustieren fernhalten. Die Packung enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können.
- Nehmen Sie niemals selbst Reparaturen an defekten Teilen vor.
- Bringen Sie die Gartenleuchte nicht mit extremer Hitze oder offener Flamme in Kontakt.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen am Produkt führen zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).

### **Pflege und Wartung:**

- Die Gartenleuchte muss wenn nötig, von Laub und Verschmutzungen befreit werden. Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.
- Niemals Chemikalien oder Scheuermittel zur Reinigung verwenden.
- Falls die Gartenleuchte über einen längeren Zeitraum nicht im Gebrauch ist, die Batterien entfernen und in trockenen, geschützten Lagerräumen aufbewahren.

### **Entsorgung:**

- Elektronik-Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.
- Akkus und Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (z.B. in Kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben.
- Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen "durchgestrichene Mülltonne" und einem der chemischen Symbole Cd (=Batterie enthält Cadmium), Hg (=Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (=Batterie enthält Blei) gekennzeichnet.

**Heitronic®**  
H. Vollmer GmbH  
Allmending 29  
D-75203 Königsbach-Stein

### Akkuwechsel:

- Um die Leuchtkraft zu erhalten empfiehlt es sich den Akku bei Bedarf zu wechseln. Verwenden Sie nur aufladbare Batterien Typ AA Ni-MH 1,2 V 600A. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Schäden führen.
- Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite der Solareinheit. Nehmen Sie den Leuchtengehäuse von der Halterung und drehen die Solareinheit entgegen dem Uhrzeigersinn vom Leuchtengehäuse. Öffnen Sie das Batteriefach.
- Entfernen Sie die alten Akkus. Legen Sie den neuen Akku in das Batteriefach. Beachten Sie die Polung des Akkus. Schließen Sie das Gehäuse und achten dabei auf den ordnungsgemäßen Sitz.
- Montieren Sie wieder das Leuchtengehäuse auf die Halterung.



### Inbetriebnahme:

- Die Leuchte ist mit 3 Schaltpositionen ausgestattet.
- Position „ON“: Die Leuchte beginnt bei Dämmerung sich einzuschalten, bei zunehmender Helligkeit schaltet sie wieder ab.
- Position „PIR“: 1 Led leuchtet permanent. Bei Dunkelheit und bei Annäherung an den Sensor werden zusätzlich 8 LEDs eingeschaltet. Nach 15 Sekunden ohne weitere Annäherung oder Bewegung wird wieder in die Ausgangssituation zurückgeschaltet.
- Position „OFF“: Die Leuchte ist vollständig ausgeschaltet, die Batterien werden geladen.
- Um die Leuchte auszuschalten, stellen Sie den Schalter auf die Position „off“.

### Aufstellen der Leuchte

- Nehmen Sie die Solar Leuchte und das Zubehör vorsichtig aus der Verpackung.
- Plazieren Sie die Gartenleuchte unter Beachtung der Sicherheits- und Warnhinweise an den gewünschten Ort. Nach der Positionierung achten Sie darauf, dass die Gartenleuchte sicher mit dem Untergrund verbunden ist. Beachten Sie bei der Montage mögliche Stolpergefahren.
- Zur Erstaufladung suchen Sie eine geeignete Stelle mit direkter Sonneneinstrahlung.
- Achten Sie darauf, dass die Solareinheit der Solar-LED-Leuchte direkt von der Sonne angestrahlt wird. Schatten auf der Solareinheit beeinträchtigen die Ladefunktion des Akkus.
- Die Solarleuchte muss mindestens 2 Sonnentage lang aufgeladen werden, um ihre optimale Leistung zu erreichen. Es wird empfohlen, die Solarsteine hierfür 3 Tage in die Sonne zu legen und den Schalter auf die Position OFF zu stellen. Die Leuchtkraft kann je nach Jahreszeit variieren. Es wird mehr Licht ausgestrahlt wenn es ein langer Sonnentag war, als an einem bedeckten Tag.
- Beachten Sie die Reichweite und die Position des Bewegungsmelders.
- Setzen Sie den Erdspieß zusammen und treiben Sie den Erdspieß von Hand in den Erdboden.
- Bitte benutzen Sie hierfür keinen Hammer oder ähnliches Werkzeug.
- Der Erdspieß kann nicht in Gestein getrieben werden. Verletzungsgefahr und Beschädigung des Erdspießes.
- Setzen Sie den Leuchtenkörper (1) zusammen auf den oberen Teil des Haltestabes.

